Abstract of CN1296801A

A split-type cyclone dust filtration apparatus for vacuum cleaner is provided, comprising a container with a dirt air inlet and a purified air outlet. Said container is divided into a coarse dust chamber and a fine dust chamber. The coarse dust chamber has a rotating cylinder in which a filter pipe is provided, and the dirt air inlet is provided on the upper side of the coarse dust chamber. The fine dust chamber has a rotating cone with the purified air outlet provided on the top thereof. The filter pipe is provided with a guide air channel in fluid communication with the rotating cone. The present application features use of cyclone separation structure for high filtering efficiency and low suction resistance of motor.

Best Available Copy

[51] Int. Cl7

A47L 9/10 A47L 9/16

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00136519.3

2001年5月30日

[11]公开号 CN 1296801A

[22]申请日 2000.12.27 [21]申请号 00136519.3

[71]申请人 倪祖根

地址 215164 江苏省吴县市胥口镇金莱克电机有

限公司

[72]发明人 倪祖根

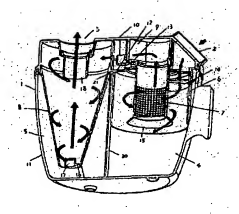
[74]专利代理机构 苏州市专利事务所

权利要求书2页 说明书5页 附图页数4页

[54] 发明名称 吸尘器的分体式旋风滤尘装置

[57] 描臺

本发明公开了一种吸尘器的分体式旋风滤尘装置。 包括一容器,容器上设有脏空气进口和干净空气出口, 所述容器分隔成租尘室和细尘室,租尘室设有 旋转筒 体,旋旋简体内设有过滤网管,脏空气进口位于粗尘室的 上侧方,细尘 室内设存旋转锥体,旋转锥体的顶部为干 净空气出口、所述过滤网管设有一与旋转锥体连通的导 向风道,该装置改变了传统的吸尘器的过滤方式,采用旋 风 分离的结构,不仅使脏空气过滤得更干净,而且也不 会增大电机的吸尘阻力,同时还给用户的使用带来了方



知识产权出版社出版

权利塞。第一章

- 1. 一种吸尘器的分锋或旋风能尘转置。包括一条数[1] 等器[4]上设率整空气进口[2]和干净空气进口[3]。其特征在于: 所述容器[1]分解成租企室[4]和 组尘室[5]两腔。租尘室[4]的上部设有旋转简体[6],旋堆简体[6]内设有与联转简体[6]同轴的过滤网管[7]; 所述脏空气进口[3]位于租尘室[3]初生侧为并对滞旋转简体[6]与过滤网管[7]之间。所述组空室[5]为设有原部开口的旋转维构。旋转简体[6]与过滤网管[7]之间。所述组空室[5]为设有原部开口的旋转维构。[8],旋转维体[8]高容器[0]底超有二段距离。旋转维体[8]的原部为干净空气迅口[3]。所述过滤网管[2]的上部设有一与旋转维体[8]上部连通的导用风道[9]。并且导向风道[9]器切线为向进入旋转锥体[8]。
- 2. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋及选金装置,其特征在生态态 述容器[1]包括上盖[10]和坐盒[11]。上盖[10]和坐盒[11]之间设有限板[12]。 空气进口[2]、干净空气出口[3]、导向风道[9]生成在上盖[10]上。旋转压作[8] 旋转维体[8]生成在隔板[12]下部。脏空气进口[2]和导向风道[9]下部设置流步 板[13]。过滤网管[7]安装在密封板[13]的下部。
- 3. 根据权利要求 (所述的吸尘器的分件式能风速主要量。其特弧在于《院 述过起网管[7]的上部外沿设有攀距豫风片[4], 引展进入的唯空气形成漩潺。
- 4. 根据权利要求 1 所述的吸出器的分体式矩阵战斗装置,其特征在中。所述过滤网管[7]与旋转简体[6]的紧密相当。过滤网管[7]的下部对印井在外港装有喇叭口[15]。挡住下沉的相尘破再次港起。
- 5. 根据权利要求 1 所述的股金器的分体式起跌超尘基置,其特征在于一新述 放转维体 [8]底部的开口处设有调强用导向第[5]高旋转维体 [8]连接的跟监 凸台[17],减少细尘再次进入旋转维体 [8]。
- 6:根据权利要求1所述的吸血器的系体式旋涡速生装置。其特征各寸。原 达干净空气出口[3]上设有一里由市沿带的出风管[14]。出风管[14]与单类和规矩 同轴。
- 7. 根据权利要求 1·所述的职业器的分体或旋风路生物圈。其物征在示。质 水导向风道[9]的侧面设有风速保护器[19]。
- 8. 根据权利要求 1.所述的吸尘器的分体或旋风流尘整型。其特征。在于一版 述尘盘[11]内用弧形分离板 [29]分成组坐室[4]和知尘露[5]两股。到形分腹腔[3] 的上沿与隔板[12]之间设有密封绳据[20]。

- 9. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置,其特征在于: 所述过滤网管 [7]的网眼直径以 1.5--2.0mm 为最佳。
- 10. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置, 其特征在于: 所述过滤网管[7]的壁厚以 1.5--2.0mm 为最佳。
- 11. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置, 其特征在于: 所述旋转锥体[8]下端至尘盒[11]底面的距离以 8--30mm 为最佳。
- 12. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置,其特征在于: 所述旋转锥体[8]的内壁面与垂直线之间的夹角以 10--20° 为最佳, 上端口直径以不小于 60mm、下端口直径以 15--36mm 为最佳。
- 13. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置, 其特征在于, 所述脏空气进口[2]的直径以 35mm 为最佳。
- 14. 根据权利要求 1 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置, 其特征在于: 所述旋转简体[6]与过滤网管[7]之间的间距以 12--28mm 为最佳。
- 15. 根据权利要求 5 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置,其特征在于: 所述圆柱凸台 | 17 | 的高度以 10--20mm 为最佳, 圆柱凸台 | 17 | 与旋转锥体 | 8 | 下端口内壁面的间隙以 3--10mm 为最佳。
- 16. 根据权利要求 6 所述的吸尘器的分体式旋风滤尘装置,其特征在于: 所述出风管[18]的直径与旋转锥体[8]上端口直径的比例以 1: 2--4 为最佳, 出风管[18]下沿至旋转锥体[8]上沿的距离以 5--25mm 为最佳。

18 18 19 19

吸尘器的分体式罐风器尘装置

本发明涉及一种吸尘器。

现有的吸尘器中都装有过滤單或集尘袋。目的是用过滤罩或架尘袋特别空电机吸入的脏空气进行过滤。并把灰尘膜和留在集尘简或集尘袋中,因此、土述吸尘器在使用一段时间以后。用户应将过滤罩或架尘袋进行清理或恶奖。否则、过滤罩或集尘袋的过滤孔被细灰尘堵塞后。会增大真空电机的吸尘阻力。严重者甚至会烧坏电机。所以、传统的吸尘器在其结构上还存在看许多不足念处。它不仅给用户带来了麻烦。按整响了吸尘器的使用性能。

本发明的目的是:提供一种吸尘器的分体式脑膜测尘装置; 该装置改变证 传统的吸尘器的过滤方式; 采用旋风分离的结构。不仅使腱空气过滤得更长弯 而且也不会增失电机的吸尘阻力; 同时还给用户的使用带来了方便。

本发明的技术方案是。一种吸尘器的分准式旋风能全装置。包括三路混合容器上设有脏空气进口和干净空气出口。所述容器分离成用生空和组企室满一股,组尘室的上部设有难转简体。按旋缩路有设有与旋涡面体固趾的达测网络。所述脏空气进口位于租尘室的上侧方并对难旋转简体与压储商额之间。所述的生室内设有成部开口的旋转解体。旋转锥体离容器底部有一段距离。旋转像体的顶部为干净空气出口。所还过滤网器超上部设有一与旋转像体上部途通预置向风道、并且导向风道器切线方向进入旋转缝体。

本发明进一步的技术污案是,一种极些器的身体或能风感尘较强,包括一容器,容器上设有脏空气进口和干净空气出口。所述容器分属战魁尘室初绝空室两腔,相坐室的上部设有旋转倾体,旋旋倾体内饱有与旋转倾体间轴的过滤网管,所述脏空气进口位于相坐室的上侧方并对准旋转铸体与过滤网管之间,所述细尘室内设有底部开口的旋转缝体,旋转锥体离溶器底部有一段距离。身转锥体的顶部为干净空气出口,所述过滤网管即生部遗毒一与旋转锥体上激感通的导向风道,并且导向风道沿边线方向远入旋转锥体。所述容器包括上流度尘盒,上盖和尘盒之间没有隔极。脏空气进口、干燥空气出口、导向风道生成在上盖上,旋转简体、旋转锥体生成光解极声能。脏空气进口和导向风源下像、设有密封板,过速网管姿态在密封板的下部。

本发明更详细的技术方案是,一种服业器的分体式定规建企装置。然后一

容器,容器上设有脏空气进口和干净空气出口,所述容器分隔成粗尘室和细 尘室两腔,粗尘室的上部设有旋转简体,旋旋简体内设有与旋转简体同轴的 过滤网管,所述脏空气进口位于粗尘室的上侧方并对准旋转简体与过滤网管 之间,所述细尘室内设有底部开口的旋转锥体,旋转锥体离容器底部有一段 距离,旋转锥体的顶部为干净空气出口,所述过滤网管的上部设有一与旋转 锥体上部连通的导向风道,并且导向风道沿切线方向进入旋转锥体: 所述容 器包括上盖和尘盒,上盖和尘盒之间设有隔板,脏空气进口、干净空气出口、 导向风道生成在上盖上,旋转筒体、旋转锥体生成在隔板下部,脏空气进口 和导向风道下部设有密封板,过滤网管安装在密封板的下部,所述过滤网管 的上部外沿设有螺旋导风片,引导进入的脏空气形成旋流;所述过滤网管与 旋转简体的深度相当,过滤网管的下部封口并在外沿设有喇叭口,挡住下沉。 的粗尘被再次卷起; 所述旋转锥体底部的开口处设有周缘用导向筋与旋转锥 体连接的圆柱凸台,减少细尘再次进入旋转锥体; 所述干净空气出口上设有 一段向下沿伸的出风管。出风管与旋转锥体同轴、所述导向风道的侧面设有 风量保护器: 所述尘盒内用弧形分隔板分成粗尘室和细尘室两腔, 弧形分隔 板的上沿与隔板之间设有密封海棉。

本发明的优点是:

- 1. 本发明利用旋风分离的原理,将吸尘器吸入的脏空气分离成灰尘与干净空气,灰尘留在尘盒中,干净空气从出口中出去,分离效率高。
- 2. 本发明设有粗尘室和细尘室两腔,脏空气可以在两腔中进行二级分离, 从而将脏空气中的灰尘彻底分离出来。

下面结合附图和实施例对本发明作进一步的描述:

- 图 1 为本发明的装配示意图:
- 图 2 为本发明的结构示意图;
- 图 3 为本发明上盖的仰视图;
- 图 4 为本发明尘盒的俯视图:
- 图 5 为本发明的气流走向示意图。

其中: 1 容器; 2 脏空气进口; 3 干净空气出口; 4 粗尘室; 5 细尘室; 6 旋转筒体; 7 过滤网管; 8 旋转锥体; 9 导向风道; 10 上盘; 11 尘盆; 12 隔板; 13 密封板; 14 螺旋导风片; 15 喇叭口; 16 导向筋; 17 圆柱凸台; 18 出

19 风量保护器, 20 强形分隔极; 21 密封海棉。

文施树: 如图所示: 一种硬企器的分体武能风递至趋型。包括一部器(4)。 容器[1]上设有班空气进口位|却干净空气出口|3]。清选容器|1]分隔成形尘室|4| 和细尘室[5]两腔,粗尘室[4]的生部设有海绵镇体的。旋旋传体[6]火没有些旋 转简体161同轴的过渡网管171。所述脏空气进口127位于阻尘室间的比例为维度 准旋转简体和与过滤网管171之间。质迹细尘室131构设有根据进口的旋线整数 [8]。旋转锥体[8]路容器到后部有一段距离。旋转锥体[8]的项部为干净空气出 口[3],所述过您网管行动上部设有一与旋转维体的上部连通的导响深光的 并且导问风道的名词姓为斯坦从旋转排体的,所是容器体包括上盖山的电尘 金川川、上盖川川和尘盆竹川之间设有藤板(42)、胚空气进口(2)、干净空气组为 [3]、导向风道[9]生成在上溢[1]则上,旋转信势[6]、旋转锥体[8]巴点在隔起[5]。 下部,脏空气进口[2]和导向风道[9]下部设有部型旋乱到。过被秘鲁[7]改表在 密封板[13]的不部;所述过滤例图[2]的上部外容设备规证等规定14种。引擎进 入的脏空气形成能流。原送过滤器管针导旋转催体间的密度相当。正滤器密切 的下部對口井在外沿沒有喇叭口[15],沿在在下瓦世界生態更次卷起;苏维是接 维体18]底都的开口处没有周级用导向编1数。与能够健康18]连续的圆型凸台 [17]。减少细尘再次进入旋转锥体[8]:所述予净空气由口[3]正设有一段助罪 沿伸的出风管[18]。出风管[18]与旋转维移和国物。原建导向成道的阻息到温 有风量保护器[19]。所述企盒也11每周弧形分雕板径研多贴程企室和1和弧尘部层。 两胎,观形分解板1201的上沿与隔板121空间设有源断梯槽121层

本发明由二级相互独立的旋科运输器构成。第二数按和灰尘过滤器。主要由肚空气进口[2]。过滤网管环门。旋转简体[6]及粗能变[6]答组成。第二多应能 灰尘过滤器。主要由导向风速[9]。旋转能体[6]。干净零气型[4]及烟尘全标。 等组成。

工作时,含有灰生的脏空气灰脏空气进口包建灰粗华室口。 经螺桨录间层 [14]导向后沿旋转简体区的内壁旋转。 由于离心龙的作用。 灰尘泉中用旋绕的体 [6]的内壁。 空气在连滤物管(对的电心部区截抽造)。 由于超核新体[6]积倍于 段, 没有通到生金[11]的城部。 大部分的灰尘磁重远及高心次的作用下。 医胸炎沉积在粗尘室[4]的成部。 当灰尘滤转沉降离开旋转圆梯[6]制。 灰尘头是飞走。 转每年[6]的支撑,由于旋转角体[6]和出金[9](承在那一轴线上。且相必造[4]

存放空间的截面不规则,所以租灰尘不能维持快速旋转,碰到尘盘[11]而沉积下来,同时由于过滤网管[7]下端的喇叭口[15]的挡尘作用,使除尘效果得到了提高。空气及剩余的细灰尘通过过滤网管[7]向上离开租尘室[4]。

过滤网管[7]上设有大量的孔眼,带有细灰尘的空气穿过孔眼、向上通过导向风道[9]离开粗尘室[4],由粗尘室[4]出来的带有细灰尘的空气在导向风道[9]的作用下,沿旋转锥体[8]的内表面切线方向进入细尘室[5],空气及细灰尘在旋转锥体[8]内旋转,开成龙卷风旋涡,细灰尘与空气进一步分离,细灰尘沿旋转锥体[8]内表面下沉,并通过带导向筋[16]的圆柱凸台[17]侧壁与旋转锥体[8]内表面之间的空隙,进入细尘室[5]的底部,干净空气从旋转锥体[8]中间向上经出风管[18]和干净空气出口[3]离开细尘室[5]。

在导向风道[9]的侧面安装有风量保护器[19],风量保护器[19]与外界空气相通,吸尘器正常工作时,该风量保护器不动作,当过滤网管[7]的孔眼堵塞或其它原因使旋转简体[6]到旋转锥体[8]的气道不能正常工作时,该保护器打开,使空气从外界直接进入气道,从而保持电机的正常工作。

本发明中下列部件的尺寸最为关键:

1. 过滤网管 [7]上的网眼直径与数目:

过滤网管[7]上的网眼的直径与数目直接影响粗尘室[4]中粗尘过滤的滤尘效果,经试验网眼直径在 1.5--2.0mm 之间时效果最佳,它可以有效地阻止较大颗粒的灰尘进入细尘室,网眼的数目越多,也即网眼的总面积越大,则在各个网眼处的压力较小,这对较轻的垃圾来说就不易吸住而堵塞网眼,过滤网管[7] 网眼部位的直径为 40mm,高度为 64mm,布置 21 排,每排最多有 36 个网眼,总共约有 600 个网眼,网眼总面积约为 1884mm²,大于脏空气进口[2]的面积(脏空气进口面积约为 961.6 mm²),这些网眼可以较好地阻止较大颗粒的灰尘进入细尘室[5]。

2. 过滤网管的壁厚:

过滤网管[7]的壁厚在 1.5--2.0mm 时,发现效果较好,在本实施例中,由于该件的直径较小,工作过程中受力也较小,故选用较小的壁厚,约为 1.5mm。

3. 旋转锥体[8]下沿到尘盒[11]底面的距离:

旋转锥体[8]的下沿到尘盒[11]底面的距离要适中,太小则易将旋转中的脏空气从上盖[10]的出风管[18]中吸出,影响除尘效果;太大则影响旋转锥体[8]



的维度、也要影响除生战型,经过整弦框高约在外。初始电之相连较合适。

4. 旋转锥体[8]的维度和上下端口罩签。

应转维体[8]的维度对组灰尘的这能效果看较大能影响。是控制在 10, 2000 (内表面与垂直线的夹角) 范围内。能度太火或灰水相均会使气流旋转速度是生改变,影响除尘效果。旋转维体[8]的上端和直径不重太少。否则驾烈避转至同大小,旋转中的宽气未经宏外滑造就会被上覆料0]上的些风管[18]厚耀默出,影响除尘效果。该尺寸不少于 60 m m 。 少端宣径在保证维度的前提下。这控制在 15-36 m m 之间。

5. 脏空气进口的直径:

脏空气进口的直径为35亩的二歳国积为361561000节。

6. 旋转筒件[6]内壁和进载规管(4)定间和周距。

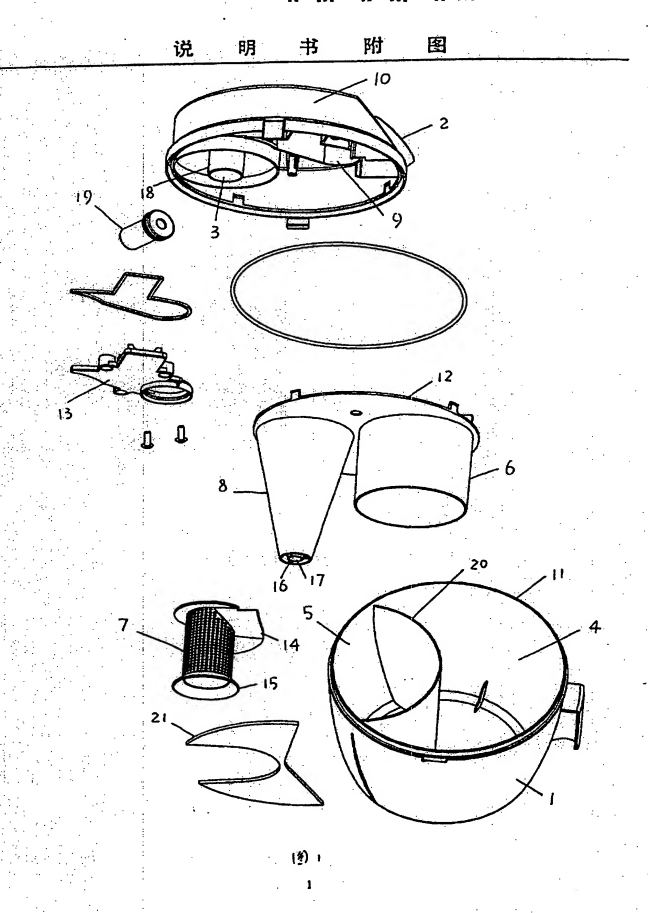
旋转简件[6]內壁与过機网管[5]之间銀简距为2年3歲(1)。 该明孫是剛澤宗] 旋转空间距离,是一个对除企業果有提拔某事的會致這處控制在32-240-00% 间,太小会使胜空气无法充分破樣。相來企客易堵塞口減 网络1931半的阿娜贝 影响过滤效果。

7. 旋转维体[8]内的整导问题[16]的圆柱路倍[17]的尽法[

带导向新116]的圈柱也合1171的皮对表大多便信机的随遇变得这个。文本资 能起到阻挡组灰被开发吸入旋封锥体制制作用。圆柱均分其可侧面与加索粉件 [8]下端口边缘的距离对距或歪过滤发展的影座较大。该距离应控制在19-20年的 之间,圆柱凸台[17]的高度取为150-23和通讯导向斯段码用更支撑関柱均分其似 同时引导组次全进入全盘[12]底部。等面部150和旅源用那泡旋转汽机的旅游 方向应一致。

8. 出來管[18]的內營与東被無棒[8]主編中直经認即有一个出發合連即此 例,经試验,这一比例知制在15:2元4的范围時,其鄉表企總出著果却對一切 时,出來管[18]來入到嚴賴無樣[8]的都的甄豫(出與管性制預指到旋轉類例 上沿的距离)。应控制在 5-25mm 為實。密则建設效果將則退下的。

对于本领域的技术人员。本发现并形局稳于让还实施例。现则是整有的核改进或变换的技术方案也都不全发明的保护指围的。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.